SMX 112A/2/D

SMXserie » Modular » Dezentrale Erweiterung » 2 Achs





BESCHREIBUNG

Dezentrale Achserweiterung für sichere Geschwindigkeit und Position von bis zu 2 Achsen zur weiteren Auswertung in SMXMODULAR - Basismodulen

- · 14 sichere digitale Eingänge
- 4 Encoderschnittstellen*
- 2 analoge Eingänge
- · 2 Relaisausgänge
- 2 Hilfs-/Pulsausgänge
- Sicherheitskleinsteuerung geeignet bis PL e (EN ISO 13849-1) oder SIL3 (IEC 61508)

MERKMALE

- » Dezentrale Achserweiterung
 - Dezentral: Kommunikation mit der Basisbaugruppe SMX 100-x über Kommunikationsinterface (/D)
 - Zentral: Kommunikation mit der Basisbaugruppe SMX 100-x über Rückwandbus
- » Sichere Erfassung von Geschwindigkeit und Position von einer oder zwei Achsen
- » Vollständige geschwindigkeits- und positionsbezogene Sicherheitsfunktionen zur Antriebsüberwachung gemäß IEC 61800-5-2 in Firmware integriert
- » Geschwindigkeitsüberwachung
- » Drehzahlüberwachung
- » Stillstandsüberwachung
- » Drehrichtungsüberwachung
- » Sicheres Schrittmaß
- » Not-Stopp Überwachung
- » Position-/Verlaufsbereichüberwachung
- » Zielpositionsüberwachung
- » Pulsausgänge zur Querschlusserkennung digitaler Eingangssignale
- » Externe Kontaktüberwachung angeschlossener Schaltgeräte (EMU)
- » Überwachte Relaisausgänge für sicherheitsrelevante Funktionen
- » Umschaltbare sichere Ausgänge pn-, pp-schaltend für sicherheitsrelevante Funktionen
- » Funktionsplanorientierte Parametrierung
- » Parameterverwaltung für Erweiterungsbaugruppen im Grundgerät
- » Umfangreiche Diagnosefunktionen integriert
- » Codierte Statusanzeige über frontseitige 7-Segment-Anzeige und Status-LEDs



SICHERHEITSTECHNISCHE KENNDATEN

PL e (EN ISO 13849-1) Performance Level PFH1) / Architektur 12,6 FIT / Kategorie 4 Safety Integrity Level SIL 3 (IEC 61508) Proof-Test-Intervall 20 Jahre = max. Einsatzdauer

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Max. Anzahl Erweiterungsbaugruppen		-
Schnittstelle f. Erweiterungsbaugruppen		RJ-45 (Ethernet), Kommunikationsinterface (/D)
Anzahl sichere digitale Eingänge		14
Anzahl sichere digitale Ausgänge		
	pp-schaltend **	4
	pn-schaltend **	2
Anzahl sichere digitale I/O		-
Anzahl Relaisausgänge		2
Anzahl sichere Analoge Eingänge		2 ***
Anzahl Hilfsausgänge		2
Anzahl Pulsausgänge (Taktausgänge)		2
Anschlussart		Steckklemmen mit Feder- oder Schraubanschluss
Achsüberwachung		2
Encoderschnittstellen (D-Sub / Klemmen)		2/2*
Encodertechnologie (siehe Encoderspezifikat	tionen)	D-SUB X31: SSI-Absolut, SinCos, Inkremental-TTL D-SUB X32: SSI-Absolut, SinCos, Inkremental-TTL
		Klemmen X23: HTL-Näherungssensor (10 kHz)

^{*} maximal 2 Encoder / Achse

- » SMX112A-U (/2) Spannungseingänge
- » SMX112A-I (/2) Stromeingänge

^{**} pn/pp über SafePLC² parametrierbar

^{***} Analoge Strom-, Spannungseingänge optional erhältlich

¹⁾ Wert gilt nur für Erweiterungsbaugruppe. Für eine Gesamtbewertung nach EN ISO 13849-1 ist eine Serienschaltung mit dem jeweiligen Basisgerät anzusetzen » PFH_{Logik} = PFH_{Basis} + PFH_{Erweiterung}



ELEKTRISCHE DATEN

Versorgungsspannung (Toleranz)		24 VDC; 2A (-15%, +20%)
Sicherung	X11.1	min. 30 VDC; max. 3,15A
	X11.2	min. 30 VDC; max. 10A
Max. Leistungsaufnahme (Logik)		
	SMX112A/2/D	4,7 W
Nenndaten digitale Eingänge		24 VDC; 20 mA Typ1 nach IEC 61131-2
Nenndaten digitale Ausgänge		
	pn-schaltend	24 VDC; 2A *
	pp-schaltend	24 VDC; 2A *
	Hilfsausgänge	24 VDC; 250mA
	Pulsausgänge (Taktausgänge)	24 VDC; 250mA
Nenndaten Relaisausgänge		
Schließer	DC 13	24 VDC; 2A
	AC 15	230 VAC; 2A
Nenndaten sichere Analoge Eingänge		
	SMX112A/2/D	-7 +10 V
		4 20 mA
* Derating bei Einsatz USA/Canada und erhö	hter Umgebungstemperatur, Sie	he SCU Installationshandbuch, Kapitel "Derating Ausgänge"

DERATING AUSGÄNGE

- » Maximale Strombelastbarkeit auf der Grundlage der Temperatur
- » Der Summenstrom darf maximal 10A betragen

Baugruppentyp	Ausgänge	Temperatur 30°C / 50°C
SMX112A/2/D	Q 1 – Q 4	2A / 1,8A

wwww.bbh-products.de



UMWELTDATEN

0°C ... +50°C Betrieb Temperatur

-25°C ... +70°C Lagerung, Transport

Schutzklasse IP 20

3K3 nach DIN EN 60721-3 Klimaklasse

Min-, Maximal relative Luftfeuchte (keine Betauung) 5% - 85%

DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-6-4, DIN EN 61000-6-7, EMV

DIN EN 61800-3, DIN EN 61326-3, DIN EN 62061

Betriebsmitteleinsatz 2000m

MECHANISCHE DATEN

Größe (HxTxB [mm])

SMX112A/2/D 100x115x90

Gewicht [g]

SMX112A/2/D 490

Befestigung auf Normschiene aufschnappbar

Anzahl T-Bus

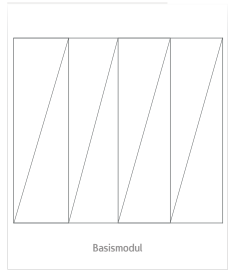
Min. Anschlussquerschnitt / AWG 0,2 mm² / 24

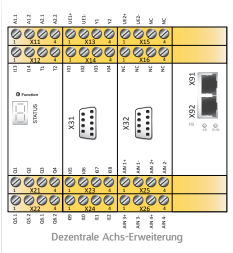
Max. Anschlussquerschnitt / AWG 2,5 mm² / 12

D- 92637 Weiden



GERÄTESCHNITTSTELLEN





Schnittstelle	Kurzbeschreibung
X11 - X14 / X15 - X26	Schnittstelle für Spannungsversorgung und I/O
X91 / X92	Kommunikationsschnittstellen SDDC ETH und SMMC
X31 / X32	Encoder-Schnittstellen
X23	Encoder-Schnittstellen

SCHNITTSTELLE FÜR SPANNUNGSVERSORGUNG UND I/O

X 11			
	1 - A1.1	Spannungsversorgung Gerät +24 VDC	
Pin	2 - A1.2	Spannungsversorgung Gerät +24 VDC Ausgänge	
	3 - A2.1 4 - A2.2	Spannungsversorgung Gerät 0 VDC	
X 12			
	1 - I13	Sichere digitale Eingänge	
2 - I14	Sichere digitale Lingarige		
FIII	3 - T1	Taktausgänge	
	4 - T2	rantausyanye	

X 13		
	1 – UE1+	Spannungsversorgung Encoder +24V DC X31
Pin	2 – UE1-	Spannungsversorgung Encoder OV DC X31
	3 - Y1 4 - Y2	Hilfsausgänge
X 14		
	1 - 101	
Pin	2 - 102	Ciahara digitala Eingönga
	3 - 103	Sichere digitale Eingänge
	4 - 104	



X 15		
	1 – UE2+	Spannungsversorgung Encoder +24V DC X32
Pin	2 – UE2-	Spannungsversorgung Encoder OV DC X32
	3 – NC 4 - NC	Keine Funktion
X 21		
	1 - Q1	Ausgang pp-schaltender Q1_PP / pp-Schaltender Q1
Pin	2 - Q2	Ausgang pn-schaltender Q2_PN/ pp-Schaltender Q2
PIII	3 - Q3	Ausgang pp-schaltender Q3_PP/ pp-Schaltender Q3
	4 - Q4	Ausgang pn-schaltender Q4_PN / pp-Schaltender Q4
X 22		
	1 - Q5.1	Ciaharar Balaisayagang
D :	2 - Q5.2	Sicherer Relaisausgang
Pin	3 - Q6.1	0.1
	4 - Q6.2	Sicherer Relaisausgang

X 23			
	1 - 105		
Pin	2 - 106	Sichere digitale Eingänge	
1 111	3 - 107	Sionere digitale Lingarige	
	4 - 108		
X 24			
	1 - 109		
Pin	2 - 110	Sichere digitale Eingänge	
FIII	3 - 111	Sichere digitale Elligange	
	4 - 112		
X25			
	1 - AIN 1+	Sicherer analoger Eingang	
Pin	2 - AIN 1-		
	3 - AIN 2+	Sicherer analoger Eingang	
	4 - AIN 2-		
X26			
	1 - AIN 3+	Sicherer analoger Eingang	
Pin	2 - AIN 3-		
	3 - AIN 4+	Sicherer analoger Eingang	
	4 - AIN 4-	2.2 0. 0	

SMX 112A/2/D

SMXserie » Modular » Dezentrale Erweiterung » 2 Achs



KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN SDDC ETH UND SMMC

Pinbelegung der Ethernet-basierenden Kommunikationsschnittstelle

Komn	Kommunikationschnittstelle (RJ45-Buchse)			Frontansicht
Pin	Name	Beschreibung	Farbe	X91 / X92
1	TX+	Transmit Data +	Weiß-orange	
2	TX-	Transmit Data -	Orange	8
3	RX+	Receive Data +	Weiß-grün	
4	nc	Nicht genutzt	Blau	1
5	nc	Nicht genutzt	Weiß-blau	8
6	RX-	Receive Data -	Grün	1
7	nc	Nicht genutzt	Weiß-braun	
8	nc	Nicht genutzt	Braun	

Safe Master - Master Communication (SMMC)

Die SMMC Kommunikation ermöglicht den sicheren Datenaustausch von 2 Byte zwischen mehreren SDDC Mastern. Diese erfolgt ohne Master für die Koordination der Daten. Somit ist der Datenaustausch zwischen verfügbaren Teilnehmern immer gegeben. Durch dieses Prinzip kann ohne Änderung der Konfiguration ein unvollständiges oder getrenntes Netzwerk in seinen Teilbereichen arbeiten.

Die Konfiguration der einzelnen Ports kann in der SafePL ${\bf C}^2$ vorgenommen werden

INTEGRIERTES KOMMUNIKATIONSINTERFACE

Allgemeine Daten			
	Dezentrale Kommunikationsschnittstellen		
	/D	2x RJ 45 *	
* wahlweise für	SDDC oder SMMC		

ENCODER-SCHNITTSTELLEN

Pinbelegung X31 / X32

Pin	Inc / Sin/Cos / SSI	Frontansicht SMX
1	n.c.	
2	GND	
3	n.c.	9 5 4
4	B / COS - / Clk -	9 5 4 3 2 2
5	A + / SIN + / Data +	1
6	A - / SIN - / Data -	0
7	n.c.	X31 / X32
8	B + / COS + / Clk +	
9	VCC +	

Pinbelegung X23

Pin	Z1 - Z1 / Z2 - Z2	Klemmen-Ansicht
1	A (Ā) / A (Ā)	X23
2	$/B(\overline{B})$	0000
3	A (Ā) / A (Ā)	1 2 3 4
4	$/B(\overline{B})$	

SMX 112A/2/D

SMXserie » Modular » Dezentrale Erweiterung » 2 Achs



ENCODERSPEZIFIKATIONEN

Inkremental - TTL

Physical Layer RS-422 kompatibel

Messsignal A/B Spur mit 90 Grad Phasendifferenz

Anschlussart D-SUB 9-polig Max. Frequenz der Eingangstakte 200 kHz

(X31, X32)

Sin/Cos

Physical Layer RS-422 kompatibel

Messsignal A/B Spur mit 90 Grad Phasendifferenz

Anschlussart D-SUB 9-polig

Standard Mode

(X31, X32)

Max. Frequenz der Eingangstakte

200 kHz

SSI-Absolut

Dateninterface Serial Synchron Interface (SSI) mit variabler Datenlänge von 12 – 28 Bit

Datenformat Binär-, Graycode RS-422 kompatibel Physical Layer Anschlussart D-SUB 9-polig

Betriebsart Master oder Listener

SSI-Master-Betrieb

Taktrate 150 kHz

SSI-Listener-Betrieb

100 kHz ... 200 kHz Taktrate (X31, X32)

150 µsec Min. Taktpausenzeit Max. Taktpausenzeit 1 msec

HTL-Näherungssensor

24V / 0V Signalpegel 10 kHz Max. Zählpulsfrequenz (Schaltlogik entprellt) Pulsbreite 50 µsec

Anschlussart (X23) Steckklemmen mit Feder - oder Schraubanschluss

HTL-Näherungssensor - Erweiterte Überwachung

Signalpegel 24V / 0V Max. Zählpulsfrequenz (Schaltlogik entprellt) 4 kHz Physical Layer PUSH / PULL

Messsignal A/B Spur mit 90 Grad Phasendifferenz

Anschlussart (X23) Steckklemmen mit Feder - oder Schraubanschluss

wwww.bbh-products.de



BESTELLINFORMATIONEN

ERWEITERUNG

EKWEITEKONG			
	ArtBez.	Beschreibung	ArtNr.
	SMX 112A/2/D	Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Spannung + Strom)	2167
	SMX 112A-I/2/D	Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Strom)	2168
	SMX 112A-U/2/D	Dezentrale Achserweiterungsbaugruppe für 2 Achsen + Analog Option (Spannung)	2314
ZUBEHÖR			
	ArtBez.	Beschreibung	ArtNr.
	FSoE Lizenz	Feldbuslizenz für FSoE	2366
	SXxxxx-x	Steckbare Schraubklemmen im Set, codiert, für Verkabelung SMX 112A/2/D	Auf Anfrage
	SXxxxx-x	Steckbare Federzugklemmen im Set, codiert, für Verkabelung SMX 112A/2/D	Auf Anfrage
	SX0000-9	T-Bus Verbindungsstecker spannungsführend	1015